

Т 39 551
Пролетарии всех стран, соединяйтесь

НАРКОМЗЕМ Р. С. Ф. С. Р.
ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

БЕСПЛАТНО

СПРАВОЧНАЯ КНИЖКА

ДЛЯ ХОДОКОВ
И ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ
НА 1928 ГОД

ДАЛЬНЕ-ВОСТОЧНЫЙ КРАЙ

022886-Б

ИЗ-ВО „НОВАЯ ДЕРЕВНЯ“—1928

1984

ВНИМАНИЮ ХОДОКОВ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ.

Зачислять землю можно только на тех участках, которые открыты для зачисления.

Отправляя ходока, нельзя ставить ему обязательным условием зачислить землю на каком либо одном определенном участке, так как легко может случиться, что когда ходок приедет на место, до него побывают уже другие ходоки, зачислят землю на этом участке и участок окажется полностью занятым.

ХОДОКАМ-САМОВОЛЬЦАМ, не получившим разрешения на ходачество от земорганов и не имеющим ходаческих свидетельств, ЗЕМЛЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.

139551

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Проверено
1949 г.

НАРКОМЗЕМ Р. С. Ф. С. Р.
ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Ц. Н. Библиока Т. Р.

БЕСПЛАТНО

ИЗД. К. Г. У.

СПРАВОЧНАЯ КНИЖКА

ДЛЯ ХОДОКОВ
И ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ
НА 1928 ГОД

ДАЛЬНЕ-ВОСТОЧНЫЙ КРАЙ

022886-Б1

ИЗ-ВО «НОВАЯ ДЕРЕВНЯ»—1928.

Напечатано в типо-литографии
им. тов. Воровского, Москва,
ул. Дзержинского, 18.
Главлит № 9160.
Тираж 20.000.

Государств. публичная
историческая
библиотека РСФСР

1395589

М ✓

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАСЕЛЯЕМЫХ РАЙОНОВ.

Размеры свободных земель под переселение.

Дальневосточный Край начинается от озера Байкала и тянется до берега Тихого океана. В него входят следующие округа: Читинский, Сретенский, Зейско-Алданский, Амурский, Хабаровский, Николаевский, Владивостокский и Сахалинский.

Земельный простор этого края далеко еще не использован местным населением. Даже не все земли использованы, расположенные вдоль железной дороги и по большим рекам этого края.

Площадь земель свободных, предназначенных для переселения из других густонаселенных районов, достигает нескольких десятков миллионов гектаров.

Расположение фондов 1928 года.

Переселенческие работы после революции на Дальнем Востоке начались в 1924 году. К настоящему времени из всей свободной площади земель выделены и отграничены переселенческие участки почти во всех округах, кроме Николаевского.

Часть этих участков уже занята новоселами, другая часть зачислена и на них ожидаются в 1928 году переселенцы.

Свободных долей в округах Дальнего Востока, открытых для заселения на 1928 год имеется следующее количество:

Владивостокский округ . 7.956 душ. долей

Хабаровский округ . . . 3.242 душ. долей

Амурский округ 38.342 душ. долей

Сретенский округ . . . 1.004 душ. долей

Помимо этого, по реке Сантахедза во Владивостокском округе имеется 1000 душевых долей специально для граждан, желающих заниматься рисосеянием.

Всего в 1928 году Дальний Восток может принять переселенцев в количестве 51.544 едока.

Такое небольшое количество долей открыто для заселения потому, что значительное количество выделенных участков требует или устройства грунтовых дорог или предварительной раскорчевки леса. Те большие трудности, которые пришлось перенести уже осевшим переселенцам из-за плохих дорог, из-за невозможности самим расширить площадь пахотных земель—заставляют относиться к делу заселения подготовленных землеустройством участков с большой осторожностью.

Эти переселенческие участки расположены на территории земли, имеющей длину почти в 4.000 километров. Поэтому дать общего описания устройства поверхности, климата, почвы, растительности, орошения, сельского хозяйства и жизни местного населения нельзя. В дальнейшем все эти сведения, необходимые ходоку и переселенцу будут даваться по округам. В тех же случаях, когда число душевых долей открытых для заселения в округе велико и они расположены по всему округу, будут даны описания даже и по районам.

I. АМУРСКИЙ ОКРУГ.

ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ.

Устройство поверхности.

Амурский округ по преимуществу состоит из плоскогорий. Высокие горы лежат только на севере, на границе с Якутской ССР, восточную часть округа прорезает с севера на юг Буреинский хребет. Отроги этих гор, как и сами хребты, не высоки; вечно снеговых вершин они не имеют.

Между горами лежат плоскогорья, прорезанные низменностями, по которым протекает множество рек, речек и ручьев.

Климат.

Климат Амурского округа совершенно не похож не только на климат Европейской части Союза, но даже и на Сибирский. Зима здесь очень холодная, но малоснежная; продолжается она около полугода с начала ноября до половины апреля. Начало и конец зимы обычно ветреные и со снегом, середина же тихая, мятелей нет, погода стоит ясная, с яркими солнечными днями. В окрестностях г. Благовещенска и в Зее-Буреинской низменности снегу обыкновенно бывает так мало, что иногда всю зиму здесь приходится ездить на колесах. Больше выпадает снега в местах гористых и лесных, например, по среднему течению и в верховьях рек Зеи, Селемджи и Буреи.

Морозы в окрестностях Благовещенска бывают довольно сильные, но люди и скот переносят их легче, чем в Европейской части СССР, так как зимний воздух здесь гораздо суше и не бывает резких ветров. Оттепелей зимой совершенно не бывает.

Весна в Амурском округе обычно начинается в начале мая, после того, как Амур и другие реки округа очистятся от льда. Весеннего разлива рек здесь не бывает оттого, что зимы малоснежные, а весны сухие; снег поэтому здесь быстро сходит за-долго до наступления настоящего тепла.

Трава появляется во второй половине мая, а пахать редко начинают раньше 23-го апреля.

Весна продолжается до начала июня. В начале днем бывает уже жара, ночи же бывают прохладные, особенно, в северной части округа.

Дожди в это время бывают еще редко; начинаются они в первых числах июля. Дождливое время тянется почти до конца августа; от обильных дождей во второй половине июля реки переполняются, выступают из берегов и в низких местах разливаются, затопляя прибрежные низкие равнины.

В Зее-Буреинской равнине, в окрестностях Благовещенска, иней и туманы начинаются во второй половине сентября.

Летние дожди затягивают уборку хлебов и особенно сена, но благодаря жаркому и влажному лету создаются довольно благоприятные условия для роста хлебов и трав.

На Амуре преобладают почвы суглинистые и глинистые. В некоторых местах на северо-западе округа в почве попадает щебень, затрудняющий обработку пашен. Эти места обычно используются населением под выгон.

Орошение.

Главная река округа—Амур, она образуется от слияния рек Шилки и Аргуни на границе Забайкалья.

На всем своем течении в пределах округа Амур принимает в себя множество больших и малых притоков. Самые большие притоки Амура—Зея и Бурея.

Река Зея берет свое начало на южных склонах Станового хребта и впадает в Амур около г. Благовещенска. Она судоходна на протяжении 960 километров (909 верст), считая от г. Благовещенска.

Второй по величине приток Амура, река Бурея. берет свое начало в горах Буреинского хребта и впадает в Амур в 298 километрах (280 верстах) ниже г. Благовещенска. Судоходна река Бурея в среднюю воду на 427 километров (400 верст), считая от ее устья. Менее значительные притоки, впадающие в Амур в среднем течении—Завитая, Архара, Биджан. Они недоступны для движения пароходов, но пригодны для сплава леса и служат постоянным источником водоснабжения, не промерзая даже в самые суровые зимы.

Из многочисленных притоков р. Зеи наиболее значительным является р. Селемджа, впадающая в Зею в 288 километрах (270 верстах) от устья. Река Селемджа судоходна в среднюю воду до пос. Экимчана, на расстоянии 320 километров (300 верст) от ее устья. Остальные правые и левые притоки Зеи не судоходны и только некоторые из них годны для сплава, да и то на небольшом расстоянии.

Почвы.

Почвы, наиболее пригодные для хлебопашества, как по легкости их разработки, так и по их плодородию, встречаются в долинах главных рек Амурского округа—почвы эти наносные, иловато-песчаные.

Из почв, расположенных на более возвышенных местах по водоразделам (в междуречных про-

странствах), наилучшими являются почвы Зее-Буреинской равнины, особенно в ее юго-западной части в Тамбовском и Ивановском районах. Верхний слой черной земли достигает до 36 сантиметров (8 вершков) глубины и в сыром состоянии очень похож на чернозем Европейской части СССР, но по плодородию ниже его.

Под пахотным слоем этих почв обычно залегает глубокий пласт глины, плохо пропускающий воду, вследствие чего в дождливое время почвы сильно раскисают, становятся вязкими и трудными для обработки.

Лучшими почвами считаются полуболотные почвы, но они тяжелы для разработки. Далее считаются плодородными и легкими для разработки почвы обычно покрытые орешником. Следующими по качеству, также плодородными, считаются земли из-под черной березы; здесь и пахотный слой меньше, да и сама почва сырее и тяжелее для обработки. Наиболее бедными почвами считаются почвы из-под лиственницы.

При всех особенностях климата и почв Амурского округа, за все время существования земледелия, здесь не было полного неурожая хлебов, что часто наблюдается в некоторых местах Европейской части Союза и Сибири.

Даже плохие урожаи здесь редкое и не повсеместное явление.

Растительность.

Растительность Амурского округа довольно разнообразна и богата. В южной части округа, а также по берегам больших рек, преобладает травяная растительность сухих лугов; чем дальше подыматься к северу и углубляться в горы, тем больше лесов и болот.

Из древесных пород в Амурском округе можно встретить: хвойные—ель, сосну, сибирскую пихту, кедр и лиственницу; из лиственных—белую и черную березу, клен, липу, вяз (ильм), ясень, тополь, осину, сибирскую яблоню, черемуху, иву и друг. Хвойные породы преобладают на севере и в горах, лиственные — на юге. Много здесь и различных кустарников: орешник, дикий виноград, бузина, смородина, малина и другие. Травы здесь также разнообразны, и по питательности своей они мало уступают травам сухих степей и заливных лугов Европейской части Союза.

Главная составная часть амурского сена—вейники (по местному пырей), которые, благодаря сырому и жаркому лету, местами настолько буйно развиваются, что в них может человек скрыться с головой.

Лучшее сено здесь получается с сухих лугов, где преобладают цветковые растения, особенно—вязи-ли, мышиные горошки и разные бобовые, а также с залежей (брошенных пашен), где растет, главным образом, пырей.

Лесами Амурский округ богат, но здоровые, ценные леса в настоящее время можно встретить лишь в местах, отдаленных от населенных частей округа.

В более заселенной части округа—Зее-Буреинской равнине—лесов в настоящее время почти нет. Эта часть округа своими открытыми безлесными равнинами, во многом напоминает степные губернии Европейской части СССР.

Вредители сельского хозяйства.

Из вредителей сельского хозяйства в Амурском округе распространены: суслики, мыши. Борьба с этими обычными грызунами ведется так же, как и

в местах выхода переселенцев. Земельные органы округа привлекают к этой борьбе само население.

Помимо этого, в округе имеет сильное распространение «головня» на хлебе. Для борьбы с ней необходимо протравливать зерно формалином. За советом надо обращаться к местному агроному.

В благоприятные годы получают широкое распространение и другие вредители, как-то: хлебная гессенская, шведская муха, озимый червь, просяной и луговой мотылек, проволочный червь и многие другие.

Население.

Главную массу населения составляют русские, украинцы и другие. Из иностранных граждан в большом количестве в городах Амурского округа проживают китайцы, занимающиеся мелкой торговлей, ремеслами и работающие на золотых приисках.

Пути сообщения.

Пути сообщения по Амурскому округу служит Уссурийская жел. дорога, которая пересекает весь округ с северо-востока на юго-запад. Далее реки: Амур, Зея, Селемджа и отчасти Бурей судоходны. Часть переселенцев на участке от железнодорожных станций могут двигаться на пароходах. Есть небольшие железнодорожные ветки соединяющие станции железных дорог с Амуром и копиями и рудниками. Они местами пересекают переселенческие участки. Наконец, имеется довольно хорошая сеть грунтовых дорог, соединяющих между собой переселенческие участки. Сеть этих дорог с каждым годом увеличивается и сильно облегчает передвижение переселенцев между поселками, на-меченными к заселению.

Рынки сбыта.

Главными пунктами сбыта являются город Благовещенск, Свободный, Завитая и ряд станций по жел. дороге: Бочкарево, Верхне-Белая, Екатериновка и ряд пристаней по реке Амуру: Константиновка, Поярково и др., где имеются хлебозаготовительные пункты.

Часть хлебных излишков сельского населения потребляется внутри Амурского округа городским населением, а также населением занятым в золотопромышленности и других промыслах.

Значительная часть урожая вывозится за пределы Амурского округа в соседние районы—Приморье и отчасти Забайкалье, где не хватает своего хлеба для продовольствия населения этих районов и для прокормления скота (овес для лошадей).

Средние цены за последние годы в общем колеблются от 1 р. 10 к. до 1 р. 30 к. за пуд пшеницы, от 65 до 75 к. за пуд ярицы, от 70 к. до 80 к. за пуд овса.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Земледелие.

Сельское население Амурского округа занимается, главным образом, земледелием: им живут как старожилы и бывшие казаки, так и переселенцы.

В центральном старожильческом районе (Тамбовский и Ивановский районы) целинных земель совсем нет. Поэтому там земля вся распахивается, за исключением только тех земель, которые негодны для распашки и служат для сенокоса и выгонов. Землю паруют (оставляют под пар) в течение одного—двух лет, а затем ее засевают от 2 до 5 лет сряду. После этого снова паруют и так далее.

В остальных районах округа целинных земель пока еще много. В этих районах хозяйство ведется залежное. Здесь после поднятия целины несколько лет подряд на одном и том же участке высевают сперва пшеницу или ярицу, а затем овес. После 6—8 лет непрерывного посева пашня истощается и засоряется. Крестьянин такую пашню забрасывает в залежь, чтобы она набралась силы.

Чем целинных земель меньше в хозяйстве и чем их труднее разработать вновь, тем скорее залежь поступает под посев.

Полевые культуры и севооборот.

Сеют в Амурском округе почти исключительно яровые хлеба. Озимые сеют очень мало, так как они здесь не везде и не каждый год удаются.

Из яровых сеют: пшеницу, яровую рожь или по местному—ярицу и овес. Это главные хлеба. Больше всего сеют пшеницу, затем несколько меньше овес и еще меньше яровую рожь. За последние годы ярицы крестьяне стали сеять все больше и больше. Все же **главным хлебным растением в Амурском округе является пшеница.** Она ценится на рынке раза в полтора дороже, чем ярица.

Из других зерновых хлебов в Амурском округе сеют: ячмень, просо и гречиху.

Кроме того, в небольшом количестве, главным образом, для собственных нужд, сеют лен и коноплю. За последние годы амурские крестьяне в районах Тамбовском и Ивановском стали быстро расширять посевы подсолнечника. Подсолнечник сеют почти исключительно для получения из него семян на масло как для собственного потребления, так и для продажи на рынок.

Картофель распространен повсеместно как на огородах, так и на полях.

В Зее-Буреинской равнине и некоторых других районах разводят: тыквы, арбузы и дыни.

За последние два-три года население начало сеять китайские масляничные и кормовые бобы. Раньше их по округу засевалось всего лишь гектар 22—33 (десятин 20—30). В 1925 году бобов было по Округу засеяно около 533 гектор (500 десятин), а теперь уже перевалило за тысячу гектар.

Посевных трав на полях крестьяне почти не сеют. Некоторые посевные травы, например, клевер в Амурском округе не удаются и вымерзают. Но есть такие, которые зимы переносят хорошо и дают хорошие урожаи: наприим., костер и др.

Определенные севообороты (правильное чередование растений в посевах) в настоящее время у местного населения в округе наблюдаются редко.

Техника полеводства.

Почвы Амурского округа, главным образом, тяжелые суглинистые и глинистые, поэтому обработке они поддаются с большими трудностями.

Как для поднятия и распашки целины, так и для распашки залежей и мягкой старопахотной земли в Амурском округе крестьяне работают почти исключительно плугами американских заводов с очень твердой закалкой стали на отвалах.

Для поднятия целины в специальный американский плуг, так называемую «Змейку», с длинным винтовым отвалом впрягают 4—6 крепких лошадей; распашка залежей несколько легче: здесь достаточно 4 и даже 3 лошадей, для распашки мягкой земли необходимо обычно 2—3 лошади. За последние годы в округе появилось более 50 тракторов «Фордзон», которые применяются для распашки целинных и залежных земель.

Однако переселенцам в первые годы придется спрыгаться и сообща поднимать целину и даже сообща пахать и в последующие годы.

Бороны в Амурском округе употребляют исключительно с железными зубьями. Многие хозяева пользуются дисковыми бородами.

Обычно в Амурском округе весны сухие, поэтому ранние посевы ярицы и пшеницы повсеместно дают лучшие урожаи. С этих хлебов и начинается посев.

Посевы же овса хорошо удаются лишь при средних—с 15 мая—посевах, когда овес при своем дальнейшем росте попадает под дождливый период. Отсеявшись с пшеницей и ярицей, приступают к посеву ячменя, льна, а затем овса и проса. Последними в Амурском округе сеют гречиху и овес на зеленый корм (так называемую зеленку). **Новоселам не нужно привозить с собой семян из тех губерний, из которых они переселяются, а лучше покупать их в старожильческих селениях, так как привозные семена в непривычном для них климате не всегда дают хорошие урожаи.**

Уборка урожая, обычно, начинается в начале августа, а в более северных районах в средних числах августа. Раньше всех хлебов поспевает ярица, за ней пшеница и ячмень, а после них овес, гречиха и другие хлеба. Короткое лето, часто во время уборки дождливое (мокрое), когда каждый час дорот, а также и недостаток рабочих рук при больших посевах заставляют амурского крестьянина пользоваться при уборке урожая машинами: сноповязалками и жатками-самосбросками.

Урожайность хлебов и сенокосов, нормы высева.

Урожаи за последние годы и средние за десятилетие показаны в следующей табличке:

Культуры	В 1924 г.	В 1925 г.	В 1926 г.	Среднее за последние 10 лет
	Сбор в килограммах с одного гект.			
1. Пшеница	687(42 п.)	655(40 п.)	982(60 п.)	769(47 п.)
2. Ярица (яровая рожь)	769(47 ")	687(42 ")	982(60 ")	352(52 ")
3. Овес	1.310(80 ")	571(35 ")	1.031(63 ")	884(54 ")
4. Гречиха	507(31 ")	409(25 ")	556(34 ")	655(40 ")
5. Ячмень	—	—	802(49 ")	901(55 ")
6. Просо	—	—	1.441(88 ")	901(55 ")
7. Картофель	—	—	9.828(600 ")	6.552(400 ")

Сенокосы в крестьянских землях и переселенческих участках располагаются как по долинам рек и другим низменным местам, так и по увалам и холмам.

Заболоченные луга встречаются часто. После осушения канавами они значительно улучшаются: появляется более разнообразная и богатая растительность, дающая питательное сено.

Сенокос начинается обычно в середине июля.

Урожай сена в Амурском округе весьма различен от 1.162 до 3.276 килограмм с гектара (от 70 до 200 пудов с десятины).

При чем на старых залежах обычно сено получается очень хорошего качества.

Средняя норма высева различных культур такова (на один гектар в килограммах):

Пшеница	131— 164	килогр.	(8—10 пуд.)
Ярица	131— 164	"	(8—10 ")
Овес	114— 164	"	(7— 8 ")
Гречиха	131— 164	"	(8—10 ")
Ячень	164	"	(10 ")
Просо	40— 49	"	(2½— 3 ")
Картофель	1310—1470	"	(80—90 ")

За последние годы в Амурском округе во многих местах население пережило ряд частичных неурожаев, особенно это касается пшеницы. Это явилось причиной того, что чрезвычайно засорены поля и плохо очищается зерно перед посевом.

Огородничество и пчеловодство.

В огородах больше всего разводят картофель, капусту и огурцы. В меньшем размере свеклу, морковь, редьку, репу. В огородах встречаются тыквы, дыни, арбузы, баклажаны, помидоры, особенно в южной части округа.

Наиболее благоприятные условия для произрастания огородных овощей в южной теплой части округа, но и в северных частях огороды могут разводиться с успехом, так как овощи дают хорошие урожаи.

Лучшими для огородов считаются приречные долины с иловатыми и супесчаными почвами.

За последние годы в Амурском округе начало сильно развиваться пчеловодство. По рекам Буре, Архаре и вообще в районе Буреинском пчеловодство становится почти для большинства хозяйств главным занятием. В этом районе пчеловодство имеет промышленное значение, что объясняется, главным образом, благоприятными условиями — обилием медоносной растительности, особенно липы.

Также сильно развивается пчеловодство и в центральном старожильческом районе, но здесь оно имеет значение лишь как подспорье в хозяйстве.

Животноводство. Рабочий скот.

По сравнению с Европейской частью СССР животноводство в Амурском округе сильно развито и теперь в округе скота даже больше, чем было до войны. Обеспеченность рабочим скотом хозяйств Амурского сельского населения гораздо выше, чем в Европейской части Союза: на одно хозяйство здесь приходится 2—3 раб. лошади.

Наиболее распространены на Амуре лошади монгольского происхождения, но встречаются часто и другие породы: крупная сибирская лошадь, а также русские тяжеловозы (битюги), рысаки, английские тяжеловозы и скакуны. Монголки небольшого роста (2 арш.) очень выносливы, нетребовательны к уходу. Цены на лошадей от 80 до 250 руб.; добрая лошадь стоит 150—200 руб.

Пользовательский скот.

Рогатый скот Амурского округа представляет смесь многих культурных пород с местным скотом монгольской породы. Имеет распространение и симментальская порода. Местный скот не особенно мелкий и обладает большой способностью раздвигаться: есть коровы местной породы, дающие в год до 4,095 килограмм (250 пуд.) молока.

На каждое хозяйство в Амурском округе в среднем приходится 3—4 гол. крупного рогатого скота. Цена коровы от 100 до 180 рублей.

Свиноводство в округе за последнее время быстро растет. Свиньи преимущественно манчжурские, улучшенных очень мало; убойный вес местной свиньи 80—98 килограмм (5—6 пудов).

Овцеводство за последние годы сильно растет; за один 1925 год число овец увеличилось на 30.000 голов. Овцы преимущественно курдючные, называются они «амурским курдюком». Начиная с 1910 г. на Амур много ввозилось тонкорунных овец, которые здесь прекрасно приспособились к местному климату. Стригут овец 1—2 раза в год: весной и летом. Шерсти они дают до 3 килограмм (7 фунтов), а тонкорунные до 5 килограмм (13 фунтов), убойный вес местной овцы до 32 килограмм (2 пудов).

Содержание скота в Амурском округе крайне плохое, теплых хлебов почти нет. Большею же частью скот держится зимой в закрытых и незакрытых загонах.

Летом скот пасется на выгонах, куда он выпускается с половины мая.

Вообще выгонами для скота в Амурском округе служат все угодия, кроме площадей, распаханых и предназначенных для сенокосения.

Особенно большое внимание разведению крупного рогатого скота и овец стало уделять старожильческое население центрального Зазейского района, особенно в Тамбовском и Ивановском районах.

Вообще же земледелие в округе стоит на первом месте; скотоводство—на втором.

Промыслы.

Наряду с земледелием сельское население Амурского округа занимается также и промыслами. В районах малоземельных, удаленных от центрального земледельческого района, лесной промысел, извоз, охота и рыболовство являются основным средством существования большинства населения.

В селениях, расположенных вблизи линии Уссурийской жел. дороги и по судоходным и сплавным рекам, жители в значительных количествах заготавливают для нужд дороги и для отправки в города дрова, шпалы, а также строевой лес.

Другие лесные промыслы, как, например, смолокурение, выжигание угля, выгонка дегтя, смолы, заготовка ободьев, колес, полозьев, дуг и пр. в округе распространены мало и ими занимаются только отдельные хозяйства.

Во многих местах округа, особенно в отдаленных лесных районах, большим подспорьем в хозяйстве служит охота.

Из зверей промысловое значение имеют: белка, олень, дикая коза, лисица, медведь, рысь, волк, куница, хорек, амурский енот, встречаются иногда горностай и соболь. Звериные шкурки в необделанном виде (пушнина) имеют постоянный хороший сбыт через кооперативные организации на иностранный рынок.

Рыбным промыслом в Амурском округе население занимается очень мало и только как подсобным занятием к земледелию. В большинстве случаев рыбу ловят только для собственного потребления. В реках и озерах округа ловятся: щука, сазан, сиг, карась и другие; осетр и белуга попадаются редко.

КУДА МОЖНО ПЕРЕСЕЛИТЬСЯ В 1928 ГОДУ.

Прежде чем начинать говорить о том, какие нужно сделать улучшения в местном сельском хозяйстве, мы здесь приведем краткое описание районов, открытых для заселения в Амурском округе. Эти районы следующие: Свободненский, Мазановский, Александровский, Завитинский, Хинганно-Архаринский, Тамбовский и Михайловский.

Все семь районов по устройству поверхности можно разбить на две группы. Тамбовский, Михайловский, юго-западная часть Завитинского и Александровского представляют из себя равнину, которая резко отличается от долин протекающих здесь мощных рек Амура и Зеи. На северо-востоке, в верховьях рек Будунды, Дима, Половинки, Куприянихи и в средней части р. Завитой, местность приобретает холмистый характер. Эти холмы при движении далее на восток и северо-восток до реки Буреи переходят в гористую местность. Вся эта равнина во многих местах прерывается увалами. Они узкой полосой тянутся вдоль правого берега рек, на северо-востоке они сливаются с общей холмистой местностью. Характер переселенческих участков, расположенных в этих районах, по большей части, степной. Местами на них встречаются болота и озера, между которыми и расположены возвышенные места (сухие увалы и гривы).

Что же касается районов Хингано-Архаринского, Мазановского, Свободненского и остальной части Завитинского и Александровского, то они представляют собой отчасти лесостепь и отчасти таежные пространства. Однако, здесь тайга уже значительно поредела от лесных пожаров и вследствие вырубки леса.

СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН.

Свободненский район расположен по обеим сторонам реки Зеи и поэтому сильно вытянут с юга на север. По характеру своей поверхности район слишком разнообразен. Район, вообще говоря, представляет плоскогорье, которое прорезано речными долинами. На севере и северо-востоке района местность постепенно делается гористой. Но и здесь имеется достаточное количество речек и пониженных мест (падей). Однако, почти весь Свободненский район пригоден для ведения сельского хозяйства.

Лучшим климатом отличается часть района, прилегающая непосредственно к реке Зее. На правом берегу Зеи, в северо-западной части района климат более прохладный. Все же на всем его протяжении возможно сеять: яровую пшеницу, овес, ярицу, просо и гречиху. Наиболее влажный климат имеет северо-восточная часть района. Она весьма пригодна для возделывания льна на волокно.

Осадков, т.-е. дождей и снега, в течение года выпадает в среднем 440 миллиметров или около 315.000 ведер на гектар. Теплых дней, в течение которых могут расти хлеба за весеннее и летнее время, имеется 147. При чем средняя температура во время роста хлебов (май—сентябрь) бывает около 15 градусов тепла.

Главными почвами района будут легкие, средние и тяжелые подзолистые суглинки. Супесчаные почвы встречаются по более крутым склонам увалов. По пологим склонам увалов почвы покрыты дерниной. Такие площади обыкновенно служат сенокосными угодьями. Они покрыты бывают вейником, который служит главным кормовым средством. Полуболотные почвы (очень похожи на чернозем) и подзолистые покрытые дерниной большими площадями расположены в юго-восточной части района. **Полуболотные почвы считаются лучшими не только в районе, но и во всем Амурском округе.**

Местное население в первую очередь распахивает легкие и средние суглинки, покрытые орешником или дубовым кустарником. Они более легки для первоначальной обработки. Затем уже распахиваются тяжелые суглинки и полуболотные почвы.

По Свободненскому району проходит река Зея, пригодная для судоходства на протяжении (по району) на 260 километров (243 версты).

Кроме того, здесь проходит линия Уссурийской жел. дороги от станции Белоногово до ст. Ту. По району длина ее около 200 километров (187 верст) со станциями: Михайлово-Чесниковской, Свободной, Ледяная, Шимановская и Мухинская.

Грунтовыми дорогами открытые для заселения участки района обеспечены.

Кроме сельского хозяйства население района занимается и лесным промыслом. Главными породами лесов будут лиственница, сосна, белая и черная березы, а по долине р. Зеи встречается тополь. Заготовленные в районе строительные лесные материалы и дровяной лес сплавляются по рекам Тыгде и Зее на Благовещенский рынок. В гор. Благовещенске лесные материалы и дрова всегда имеют

сбыт. В лесостепной полосе района лесной промысел дает до 20 % всего дохода крестьянского хозяйства, а в таежной полосе района население занимается почти исключительно лесным промыслом и охотой.

Охотничий промысел в крестьянском хозяйстве также служит хорошим подспорьем. Добывается сохатый, козуля, редко лисица и из птиц: тетерев, глухари, рябчик, гусь и утка. Средняя добыча охотника составляет до 200 руб. в год.

Центром сбыта сельско-хозяйственных продуктов и продуктов охоты является город Свободный, расположенный на Уссурийской железной дороге. Отчасти такое же значение имеет поселок городского типа Шимановский, расположенный на той же железной дороге.

Из свободных земельных фондов Свободненского района для заселения в 1928 году предоставляется фонд в 7.674 душевых доли. В том числе на 18 участках степных и лесостепных 4.940 долей, а на 11 участках таежных—2.734 доли.

МАЗАНОВСКИЙ РАЙОН.

Мазановский район расположен по среднему течению реки Зеи и низовьям Селемджи. Он так же, как и Свободненский район, сильно вытянут с юга и на север. Южная часть района имеет меньшее количество осадков и более продолжительное теплое время. Эта часть района по своим сельско-хозяйственным условиям напоминает юго-восточную часть Свободненского района. По направлению к северо-востоку количество осадков увеличивается и уменьшается число теплых дней в году.

Осадков в Мазановском районе за год выпадает в среднем 440 миллиметров или 315.000 ведер на

гект. Средняя температура во время роста хлебов (май—сентябрь) около 15 градусов тепла. Общее число теплых дней, в которые могут расти хлеба, 147 в год.

Весь район с северо-востока на юго-запад прорезает река Селемджа, которая на юго-западе сливается с рекой Зеей.

Преобладающими почвами района являются легкие, средние и тяжелые суглинки. Почвы долин р.р. Зеи и Селемджи наносные. Это легкие суглинки и полуболотные супеси с большим слоем перегноя. На возвышенных местах легкие и средние суглинки переходят в суглинистые или глинистые почвы. Лучшими почвами здесь являются полуболотные, расположенные по долине реки Селемджи.

Северная, лесная часть района представляет собой тайгу. Здесь производятся довольно значительные лесные заготовки для удовлетворения потребностей, главным образом, рынка в гор. Благовещенске.

Население южной, призейской части занимается сельским хозяйством. Население же, проживающее в верхнем течении реки Селемджи вверх от села Успенówki, занимается почти исключительно лесным промыслом и охотой. В этой части района 35 процентов всего населения занято лесным промыслом и охотой. Общий заработок охотой дает охотнику от 180 до 440 рублей в год. Сбыт производится в Мазановке, Успенówке и на приисках.

В торговом отношении заслуживает внимания село Мазаново. Оно расположено на левом берегу реки Зеи. Сельское население, расположенное по рекам Зее и Селемджи, близ устья последней, покупает в нем все товары.

Железной дороги в районе нет. Для передвижения и перевозки грузов пользуются судоходными

реками Зеей и Селемджей. В зимнее время — грунтовыми дорогами.

Из свободных земельных фондов Мазановского района для заселения в 1928 году предоставляется фонд в 2.100 душевых долей. Почти все они расположены на степных и лесостепных участках. Имеются только два участка лесных с 178 душевыми долями.

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН.

Весь район, как и два предыдущих имеет значительное протяжение с юга на северо-восток. Западная его часть относится к степной полосе. Северная и северо-восточная — к лесостепной. От устья р. Большой Горбыль и вершины речки Белой далее на север и северо-восток лесостепная полоса постепенно переходит в таежную.

Осадков в Александровском районе за год выпадает от 500 до 700 миллиметров или от 360.000 до 500.000 ведер на гектар. Средняя температура во время роста хлебов (май-сентябрь) около 16 градусов тепла. Общее число теплых дней, в которые могут расти хлеба, колеблется от 157 до 162 в год.

Главными почвами района являются суглинки и супеси, расположенные по склонам увалов и по водоразделам. Встречаются и здесь и дерново-подзолистые почвы. Гораздо реже встречаются полуболотные почвы, да и то лишь наносные в приречных долинах и около пологих склонов.

Пути сообщения служит Уссурийская железная дорога. В пределах района она имеет длину 72 километра (65 верст) от ст. Белоногово до ст. Поздеевка с веткой на гор. Благовещенск от крупного узлового пункта ст. Бочкарево. Помимо этого в районе проходит времянка от ст. Белоногово до раз'

езда Короли длиной 83 километра (76 верст). Судосходных рек по району не имеется. Река Томь и ее приток Горбыль пригодны только для сплава лесного материала в гор. Благовещенке. Грунтовых дорог, связывающих переселенческие участки, имеется около 225 километров (200 верст).

В лесостепной части района главный род занятия населения— сельское хозяйство. При чем полеводство главная его отрасль. Подспорьем в сельском хозяйстве является лесной промысел и охота. Они в общей сложности составляют до 20 процентов всего дохода крестьянского хозяйства. В таежной части население занимается земледелием только для того, чтобы хватало продуктов для своей семьи, а главный род занятий—лесной промысел и охота.

Из свободных земельных фондов Александровского района для заселения в 1928 году предоставляется фонд в 2.766 душевых долей. Из них на 14 участках степных и лесостепных 2.266 долей, а на 3 участках—лесных 500 долей.

ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН.

Завитинский район также имеет вытянутую форму с юга на север и северо-восток. Лучшим климатом отличается южная и юго-западная часть района. Северная и северо-восточная часть несколько сурова и влажна летом.

Осадков, т.-е. дождей и снега, в течение года выпадает в среднем 581 миллиметр или 418.000 ведер на гектар. Теплых дней, в течение которых могут расти хлеба, насчитывается 151 в году. Средняя температура в период роста хлебов (май-сентябрь) достигает 14,5 градусо втепла.

Во всем Завитинском районе преобладают легкие и тяжелые суглинки и супеси. Расположены

они по пологим склонам увалов и по плоским их вершинам. Крутые склоны и острые вершины увалов покрыты легкими суглинками или супесями. По речным долинам на более возвышенных местах располагаются полуболотные почвы. Пониженные места речных долин и пади (низины) покрыты полуболотными почвами.

Легкие суглинки и супеси покрыты орешником и черной березой. Они очень легки для первоначальной разработки, а потому и распахиваются местным населением в первую очередь. Во вторую очередь распахиваются супеси, покрытые дубовым кустарником. Наконец, в последнюю очередь распахиваются тяжелые суглинки, покрытые мощным дубовым кустарником или зрелым дубом. Эти почвы самые плодородные, но они и самые трудные для первоначальной разработки.

Район пересекает Уссурийская железная дорога на протяжении 118 километров (110 верст) от ст. Поздеевка до ст. Буряя. Кроме того, от ст. Буряя проходит железнодорожная ветка, в 15 километров (14 в.) длиной, на Кавдинские каменноугольные копи.

Судоходной рекой является р. Буряя, проходящая по восточной границе района. Она же служит и сплавной рекой для лесных материалов, заготавливаемых в ее верховьях. Река Завитая имеет значение только как водный источник. По обоим берегам ее расположено много сел и переселенческих участков. Сплавной рекой она служит только во время половодья.

Грунтовыми дорогами район обеспечен.

В южной и юго-западной части района развито земледелие. Высеваются здесь пшеница, ярица и овес. Они занимают до 80 процентов всей посевной площади. Животноводство развито слабо из-за от-

сутствия хороших естественных луговых угодий. Население за последние годы стало интересоваться травосеянием. Смесь бобов с овсом дают хорошие урожаи сена.

Население северной и северо-восточной таежной части района занимается лесным промыслом и охотой. Хлеб сеют только для удовлетворения потребностей своей семьи. Лес сплавляют по р. Буре к станции жел. дор. того же названия. Вблизи ее расположен мощный лесопильный завод «Дальлес».

Играет роль в хозяйстве и пчеловедство.

Рынком сбыта и торговли служат поселки городского типа Завитая и Бурей. Оба они расположены у станции железной дороги того же названия. В Завитой бывает однонедельная ярмарка в начале августа (Петров день).

Из свободных земельных фондов Завитинского района для заселения в 1928 году предоставляется фонд в 6.854 душ. доли. Из них на 31 участке степных и лесостепных 5.866 долей и на 5 участках лесных—988 долей.

ХИНГАНО-АРХАРИНСКИЙ РАЙОН.

Юго-западная часть района, находящаяся между реками Буреей, Урилом, Амуром и линией Уссурийской жел. дороги, представляет из себя долину лесостепного характера. Почвы этого района, главным образом, средние и тяжелые суглинки. Они покрыты орешником, редким черноперегородковым лесом, белой березой по сырым местам и дубовым кустарником. На низких местах почвы полуболотные и луговые. На них растительность: вейник, горошек, клевер и т. п. В речных долинах возвышенные места покрыты полуболотными почвами, а пониженные места—болотными почвами с большим количеством осоки.

Северная и северо-восточная часть за р. Урилом района представляют из себя горно-таежную местность. Почвы здесь состоят из средних и тяжелых суглинков (по склонам увалов и их вершинам), а пологие увалы и приречные долины покрыты полуболотными почвами. Эта часть района сильно залесена.

Как и другие районы, Хингано-Архаринский район имеет значительное протяжение с юга на север. Лучшим климатом отличается южная и юго-западная часть района, где климат более теплый. Северная же и северо-восточная имеют более прохладный и более сырой климат.

Осадков выпадает в среднем в год 516 миллиметров или 370.000 ведер на гектар. Теплых дней, в течение которых могут расти хлеба, насчитывается 150 в году. Средняя же температура во время роста хлебов (май-сентябрь) доходит до 15 градусов тепла.

Через район проходит Уссурийская железная дорога от ст. Буря до ст. Облучье на протяжении более 120 километров (112 верст). На территории района расположены железнодорожные станции Домикан, Архара, Урил, Есауловка и Облучье.

Грунтовыми дорогами район обеспечен. В 1926 и 1927 годах в районе проходило дорожное строительство. Уже проведено много новых дорог, связывающих вновь образованные переселенческие участки.

В южной и юго-западной части население занимается почти исключительно земледелием. Здесь сеют пшеницу, овес, ярицу, просо, гречиху и даже подсолнух. Животноводство развивается для удовлетворения потребностей населения. Хорошим подспорьем в сельском хозяйстве является пчеловодство. Для него в этой части района очень благо-

приятные условия. Есть хозяйства, которые занимаются только пчеловодством, но их очень мало.

Население остальной части района занимается лесным промыслом и охотой. Здесь «Дальлес» ежегодно делает большие заготовки. Тут же идут главные заготовки лесных материалов и дров для Уссурийской жел. дороги. Пчеловодство здесь также сильно развито. Есть хозяйства, которые имеют до 200 ульев с пчелой.

Рынком сбыта является поселок городского типа Архара. Он расположен при станции Уссурийской железной дороги того же названия. Два раза в неделю собираются в поселке довольно большие базары.

Из свободных земельных фондов Хингано-Архаринского района для заселения в 1928 году предоставляется фонд в 1.455 душевых долей. Почти все 21 участок лесостепные, кроме одного степного и одного лесного.

МИХАЙЛОВСКИЙ И ТАМБОВСКИЙ РАЙОНЫ.

Поверхность описываемых районов представляет собою равнину. На ней кое-где разбросаны холмы. Господствующей почвой данных районов является подзолистый суглинок развивающийся из прежней полуболотной почвы. Наряду с этим здесь встречаются различные виды полуболотных почв. Они отличаются друг от друга, только степенью заболоченности и толщиной первого верхнего слоя. Полуболотные почвы в низких местах переходят в иловатые болота. Эти болота обычно кочковатые и поросшие чаще всего осоками, иногда с тонким слоем мха. Супеси и легкие суглинки встречаются небольшими участками в прибрежных долинах рек Амура, Зеи и Томи. Климат данного района вполне пригоден для земледелия. Обилие солнечного света

и значительное количество влаги и тепла облегчают рост хлебов. Здесь сеют не только одни зерновые хлеба, но и требовательные к теплу—подсолнух, кукуруза, кормовая и сахарная свекла, рис, посевные травы и т. п. легко разводятся.

Осадки весенних месяцев—апреля и мая, играющие наибольшую роль для урожая, незначительны. К тому же они не всегда бывают и постоянными. Зима и осень также сухи. Поэтому, несмотря на обилие влаги летом, земледелец должен подумать о достаточном количестве воды в первые дни роста хлебов.

Через район протекают несколько мелких рек; по южной стороне проходит река Амур, которая летом и служит путем сообщения. В зимнее время сообщение идет по грунтовым дорогам.

Население занимается, главным образом, земледелием. Главными хлебами являются: пшеница, ярица, овес, гречиха, просо, ячмень. Из трав высеваются: суданская трава, вика, люцерна, кормовые бобы и проч. Животноводство в районе развито слабо, несмотря на благоприятные условия для сбыта на рынок его продуктов. В настоящее время цена на среднюю рабочую лошадь колеблется от 170 до 250 рублей. Цена средних по качеству коров от 120 до 220 рублей. Развивается животноводство только для удовлетворения потребностей семьи.

Наряду с земледелием, население занимается извозом, охотой и рыболовством.

Из свободных земельных фондов района для заселения в 1928 г. предоставляется по Михайловскому району 6.213 душевых долей и по Тамбовскому району 2.715 душевых долей. Все участки в обоих районах степные. Имеется их по Тамбовскому району 14 участков, а по Михайловскому — 37 участков.

УЛУЧШЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ АМУРСКОГО ОКРУГА.

Из описаний местного сельского хозяйства округа было видно, что оно имеет ряд недостатков, в результате которых: во-первых, получают низкие и неустойчивые урожаи и во-вторых — животноводство не получает такого развития как это возможно.

Для того, чтобы хозяйства были жизненными и приспособленными к местным природным условиям, необходимо ввести при самом начала поселения на новом месте правильный севооборот. Севооборот должен быть таковым, чтобы он не только увеличивал урожайность зерновых хлебов, но и обеспечивал хорошим и питательным кормом скот. Для средних и тяжелых суглинков можно рекомендовать следующий пятипольный севооборот:

- 1 год пар занятой овсяно-бобовой или вико-овсяной смесью.
- 2 год пшеница.
- 3 год пропашные (сборное поле: картофель, свекла, подсолнух).
- 4 год половина поля под пшеницу и половина под ярицу.
- 5 год овес.

Для супесчаных и легких суглинистых почв можно рекомендовать следующий семипольный севооборот:

- 1 год пар удобренный или навозом или зеленым удобрением.
- 2 год пшеница.
- 3 год пропашные (сборное поле: картофель, свекла, подсолнух и прочие пропашные).

- 4 год половина поля под пшеницу
и половина поля под ярицу.
5 год овсяно-бобовая или вико-ов-
сяная смесь.
6 год пшеница.
7 год овес.

Могут быть и другие севообороты. При окончательном выборе того или иного севооборота обязательно надо обращаться к местному районному или участковому агроному.

УСТРОЙСТВО ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ.

Земельные наделы для переселенцев.

Как было указано выше, в Амурском округе ведется залежное хозяйство, требующее большого количества земель для того, чтобы часть использованной пашни можно было оставлять под залежью несколько лет. Поэтому переселенцы округа будут получать земель из расчета не меньше 5,5 гектар (5 дес.) удобной земли на едока, что на одно хозяйство составит 27—33 гектар (25—30 десятин). При этом в лесных местностях к числу удобных земель относятся и залесенные площади, если после расчистки они пригодны под пашню или покосы. Сверх указанной нормы в надел включается некоторое количество неудобных земель, вообще непригодных под пашню и сенокос.

Как можно устроиться на новом месте.

Чтобы прочно осесть на новом месте, переселенцу нужно иметь некоторые средства на первое обзаведение.

Прежде всего, потребуются наличные деньги на переезд с родины до участка или ближайшего к

участку села примерно, 150 руб.; первоначальная постройка из бесплатно отпущенного леса, нарубленного и вывезенного самими переселенцами, обойдется, примерно, 150 руб., две лошади с телегой и упряжью—300 руб., корова—100 руб., мелкий скот и птица—35 руб., плуг—45 руб., зубья для 2-х борон—20 руб., семена для поля и огорода—35 руб.

Всего, стало быть, на первое обзаведение необходимо 850 руб.

Кроме того, до первого урожая, пока переселенец сможет кормить семью и скот своим хлебом потребуется до 200 руб., считая год со дня прихода, до урожая.

Таким образом стоимость переезда и первоначального оборудования хозяйства обойдется свыше 1000 руб.

Ссудная помощь оказывается в размере не свыше 400 руб., следовательно, переселенец идущий на Амур, должен иметь собственных средств не менее 600 руб.

Следует помнить, что употребляемые на местах выхода пахотные орудия (сохи и плуги) для разработки амурских почв не годятся, поэтому и брать их с собой не следует. Лучше будет подходящий для местных условий плуг и другие земледельческие орудия купить уже на месте. В некоторых случаях у местных крестьян можно купить недорого поддержанный инвентарь.

Везти с собой скот также не следует: слишком далекий путь, продолжительную тряску в вагонах и новые климатические условия скот может не выдержать, да и провозка будет стоить дорого.

Семена для первоначального посева лучше покупать также по приезде на места в сел.-хоз. кооперативах.

Полезно привозить самотканые сукна и льня-

ные ткани и шитую из них одежду и белье, чтобы на первых порах не тратиться на покупку всего этого.

Помимо наличных средств, важное значение для успешного устройства на новом месте имеет рабочий состав семьи. Если в семье имеется 2—3 взрослых работника, то устроиться будет легче, так как лишний работник в семье может приработать где-либо на стороне.

Если в переселяющейся семье кто-либо знает ремесло или кустарное производство, то это значительно облегчит трудную жизнь в первые годы: кузнец, слесарь, печник, шорник, портной и др. мастера всегда найдут верный побочный заработок.

Справочные цены.

Цены на главные продукты сельского хозяйства, скот и машины.

Пшеница	1 р. 10 к.—1 р. 30 к. за 16,4 килог. (пуд.)	
Ярица	65 к.—	75 к. " " "
Овес	70 к.—	80 к. " " "
Гречиха	55 к.—	65 к. " " "
Просо	50 к.—	60 к. " " "
Ячмень	75 к.—	90 к. " " "
Подсолнух	1 р. 50 к.—1 р. 65 к.	" " "
Картофель	30 к.—	40 к. " " "
Лошадь рабочая, крестьянская		150—250 р.
Корова дойная		150—200 р.
Плуг „Самолет“ № 14		200 р.
„ „Сакка“ 8, № 107		40 р.
„ „Дира“—„Козуля“ с деревянными грядами и запасными лемехами		82 р.
Жатка самосброска типа „Коммунарка“		232 р.
„ „ „ „Первомайская“		226 р.
Сенокосилка		127 р.
Грабли конные		89 р.
Сеялка рядовая, 11 рядная		от 350 р. до 400 р.
Молотилка „Чемпион“ № 2 с 8 конным приводом		1.534 р.

При покупке с.-х. машин и орудий как в городах, так и в сельских пунктах переселенцы могут пользоваться, на общем основании кредитом на $\frac{2}{3}$ стоимости покупаемых ими орудий и машин, при условии представления складам соответствующих удостоверений.

III. ПРИМОРЬЕ.

Природа и население.

Приморье—гористая страна. Горы или, как здесь говорят, сопки занимают более половины всей площади.

В горах берут начало многочисленные реки края, из них главные Амур, Уссури, Хор, Бикин, Иман, Улаха, Даубиха и другие.

Климат.

Климат в Приморье очень разнообразен. В Приморском крае зима холодная с ветрами; снегу выпадает мало, так что местами почти всю зиму не бывает санного пути. Лето долгое; весенние заморозки сканчиваются в апреле; больших жаров летом не бывает; очень много выпадает дождей особенно в конце июля и в начале августа. Вследствие гористой местности дождевая вода быстро стекает в реки, которые выступают из берегов и нередко случается, что вода уносит у крестьян с низких мест сено и сжатый хлеб. Поэтому новоселам следует выбирать для усадеб высокие места подалее от речек, и не тянуться к воде, а распахивать заводить на таких местах, куда вода не достигает в наводнение.

Осень в Уссурийском крае обыкновенно бывает сухая, ясная и теплая. Заморозки начинаются не раньше сентября.

На севере по Амуру лето короче; весенние заморозки бывают и в конце мая, а осенние в конце августа. Дождей выпадает меньше, ясных дней летом больше. Только в устье Амура, около г. Николаевска и ниже, лето такое же сырое, как и в Уссурийском крае. Зима на Амуре снежная и холодная.

Благодаря сырому климату летом в Приморье не бывает неурожаев от засухи, как в центральных губерниях и в западной Сибири.

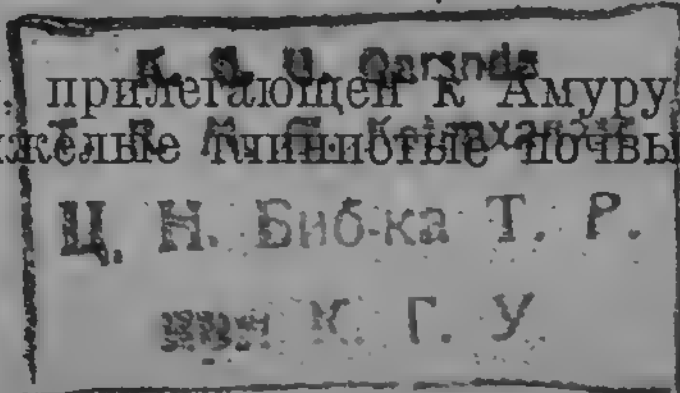
Малоснежные зимы в Уссурийском крае неблагоприятны для озимых посевов. Но в защищенных от ветра местах, где снег зимой не сдувается, озимая рожь дает хорошие урожаи. В последние годы многие крестьяне начинают заводить озимые посевы, в виду того, что озимый хлеб поспевает рано и его можно убрать до начала летних разливов рек.

Почвы.

Почвы в Приморье по долинам рек, если они не заболочены, обыкновенно наносные, иловатые и иловато-песчаные, отличающиеся высоким плодородием. Такие почвы десятки лет подряд дают хорошие урожаи. На возвышенных местах или как здесь называют увалах и по их склонам залегают свежие суглинистые почвы; нередко в них встречается примесь мелкого камня, особенно на крутых склонах, где верхний слой почвы смывается дождями.

Перегнойный слой увальных почв невелик и редко доходит до 13—22 сантиметров (3—5 вершков) толщины; обычно же не превышает 9—13 сантиметров (2—3 вершков), но хлеба и овощи на них родятся хорошо.

На севере, в местности, прилегающей к Амуру, на увалах преобладают тяжелые глинистые почвы



с очень незначительным перегнойным слоем, не превышающим 9 сантиметров (2 вершков).

Вследствие сырого климата и глинистой почвы, которая плохо пропускает дождевую воду, последняя подолгу задерживается на ровных местах, отчего происходит заболачивание. Такие места кажутся, на первый взгляд, непригодными для обработки, но на самом деле это не так; если на таких местах выжечь траву и хорошо перепахать, то заболоченность исчезает и получается хорошая пашня.

Многие старожильческие селения были образованы на таких местах, теперь это богатейшие хлебородные селения.

Растительность.

Приморье особенно богато растительностью.

Семь десятых всей площади покрыто лесом; больше на севере; меньше на юге, где около озера Ханки и южнее, в Посъетской волости, лес почти весь сведен первыми пришедшими в этот край переселенцами и теперь многим старожилам приходится ездить за лесом едва ли не за сто верст.

Лесные породы крайне разнообразны, как и вся остальная растительность. Из хвойных преобладает на севере района лиственница. За ней идут ель, пихта и кедр, который является промышленным лесом и лучшие сорта его идут за границу.

Осенью с кедра сбивают шишки для добычи орехов.

Из лиственных пород произрастают белая и черная береза, осина, клен, липа, вяз, ясень, дуб, ильм, ольха, черный тополь, иначе называемый осокорь, черемуха, дикая яблоня, пробковый дуб, ореховое дерево. Здесь смесь пород севера с породами юга и даже жарких стран. На юге района можно увидеть,

как ствол березы обвит диким виноградником, растущим в большом количестве.

Из кустарников встречается: малина, смородина, боярка, голубица, брусника, орешник и др.

Животный мир.

Как богата и разнообразна растительность, так многочисленны и разнообразны звери, живущие в лесах, лесные и водяные птицы, морские и речные рыбы.

Начиная с тигров, которых, правда, очень немного, и кончая зайцами, здесь водятся в большом количестве медведи—бурый и муравьед, козы, кабарги, кабаны, волки, белки, лисицы, росомахи и значительно меньше—олени, изюбри, выдры, барсуки, соболя, енотовые собаки и пр.

Как тигр, так и медведь на людей и скотину нападают очень редко, так как они всегда достаточно сыты.

Птицы в Приморье тех же пород, что и в России. В тайге много глухарей, рябчиков; по озерам, рекам и болотам различного вида утки, гуси и другие пернатые, а на юге Приморья, в Уссурийском крае, водятся фазаны.

Морские воды и реки богаты рыбой, и рыболовство, особенно на Амуре, является одним из главных промыслов населения.

Население.

В Приморье, главным образом, по Амуру издревле обитают различные туземцы—гольды, орочены, гиляки и другие. Русское же население стало оседать в конце шестидесятых годов прошлого столетия.

Настоящие крестьяне хлеборобы водворены впервые в восьмидесятых годах прошлого столетия. Особенно же много переселено в 1907—8 г.г. Среди этих переселенцев, теперь уже старожилов, преобладают украинцы.

Всего населения в Приморье по переписи 1923 г. считается 630.000; из них сельского—423.000 чел., остальные в городах.

Сельское хозяйство.

В Приморье крестьяне занимаются сельским хозяйством, за исключением жителей тех поселков, которые расположены в низовьях Амура, где население исключительно существует от рыболовства и лесного промысла.

Сеют яровую и озимую рожь, пшеницу, гречиху, просо, чумизу, кукурузу, ячмень, овес, китайские бобы, горох, лен и коноплю. Понемногу сажают табак, не только простые, но и папиросные сорта.

За последние годы все больше и больше развивается посев китайских бобов (сои) и риса, дающих хорошие урожаи: на рисовых полях с гектара собирается до 4914 килограммов (300 пудов) рису при посеве в 98—124 килограмм (6—7 пудов).

Обычные же в Приморье хлеба дают в среднем такой урожай: пшеница 885 килограмм (54 пуда), ярица 802 килограмма (49 пудов), овес 999 килограмм (61 пуд), ячмень 721 килограмм (44 пуда), гречиха 638 килограмм (39 пуд.), картофель 6552 килограмма (400 пудов) с гектара.

Неурожаи здесь случаются или от летних затяжных или от коротких, но проливных дождей, когда речки выходят из берегов и заливают посевы.

В Приморье иногда от сырости на хлебе

появляется ядовитая плесень, делающая хлеб болезненным, а иногда и вредным для еды. У человека, поевшего такой хлеб, делается головокружение, слабость, тошнота и рвота. Человек становится как бы пьяным. Почему и хлеб, зараженный такой вредной плесенью, носит название пьяного хлеба. Также здесь довольно распространены на хлебах головня и ржавчина.

Вследствие значительного земельного простора, русским населением Приморья, хозяйство ведется большею частью по залежной системе, т.-е. поднятая целина засеивается год за годом без отдыха хлебами до тех пор, пока она дает удовлетворительные урожаи. Как только земля истощается и урожаи сильно понижатся, она забрасывается в залежь и отдыхает несколько лет.

В огородах хорошо родятся почти все овощи.

Травы здесь самые разнообразные, но по питательности своей уступают травам степей и заливных лугов Европейской части СССР. Главная составная часть луговой растительности—осоки и вейники (шырей), которые местами развиваются выше человеческого роста. Лучшее сено получается с сухих сенокосов, где преобладают цветковые растения—вязиль, горошек и разные бобовые. Сено на таких местах более питательно и лучше поедается скотом. При заготовке сена здесь важно уловить время сенокоса, чтобы закончить уборку до наступления затяжных дождей, которые обычно бывают в конце июля и в августе.

Большое количество лугов на морском побережье, в низовьях Амура и по долинам рек, при высоких ценах на мясной скот и молочные продукты создают благоприятные условия для развития скотоводства.

Скотоводство.

В Приморье скотоводство, за исключением овцеводства, было сильнее развито, чем в Европейской части СССР. Годы гражданской войны подорвали крестьянское хозяйство, но количество рабочего скота на одно хозяйство в Приморье выше, чем в Европейской части Союза. На одно хозяйство приходится в среднем 1—2 лошади.

Наиболее подходящи для хозяйства лошади местной улучшенной породы. Цена этих лошадей колеблется от 200 до 250 руб. за голову.

Рогатый скот представляет помесь местного с породами голландской, симментальской и русскими отродьями.

В среднем на одно хозяйство приходится 2—3 головы крупного рогатого скота. Цена на местных коров от 150 до 200 руб.

Свиноводство развито, но свиньи по преимуществу мелкие, малопродуктивные.

Овцеводство только лишь зарождается, количество овец весьма недостаточно, хотя спрос на них большой и цена за взрослую овцу достигает 12—15 рублей.

Содержится скот в холодных помещениях, иногда под навесом и даже под открытым небом—в загонах. Скот пасется на выгонах с конца апреля до конца октября. Скотоводство в пределах Никольско-Уссурийского земледельческого района имеет промышленный характер: излишек лошадей и овец ежегодно осенью продается для других районов, молоко же сбывается на кооперативные маслодельные заводы.

В остальной части Приморья скотоводство не имеет промышленного характера и служит главным образом для удовлетворения собственных нужд крестьянского хозяйства.

Пчеловодство.

В Владивостокском и Хабаровском округах с каждым годом значительно увеличивается в крестьянских хозяйствах пчеловодство. Пчелы в Приморье в полутаежных районах роятся хорошо и дают хороший и обильный медосбор. Обычно колодные ульи дают около 12 килограмм (30 фунтов) меда, а рамочные до 16—24 килограмм (1—1½ пудов). Цена на чистый мед около 14 коп. за 400 грамм (фунт), а на воск от 40 коп. за 410 грамм (фунт) и выше.

Есть крестьянские пасеки по 200—300 ульев, дающие очень высокий хозяйственный доход.

В настоящее время приморский мед не только потребляется в местных районах, но вывозится в Европейскую часть СССР и за границу.

Прочие занятия населения.

Не только одно сельское хозяйство с различными отраслями является занятием сельского населения, но благодаря обширной территории, обладающей разнообразными природными богатствами, и промышленные занятия населения Приморья весьма различны и в достаточной мере доходны.

На р. Сучане недалеко от Владивостока разрабатываются мощные залежи каменного угля.

На реке Амгунь в Николаевском округе имеются золотые прииски.

По Амуру и его притокам и по всему морскому побережью население занимается рыболовством. С июня по октябрь—во время хода рыбы кеты из моря в реки для метания икры—ее ловят или у себя на месте, арендуя участки, или организуют артели и уходят на рыбалки, или, наконец, нанимаются к промышленникам и государственным рыболовным организациям.

Заработки во время большого хода рыбы, как и цены на рабочие руки, бывают довольно значительны.

Главным образом ловится кета, горбушка и сельдь. Но, конечно, в море, реках и озерах есть и другие рыбы, которые рыбаки ловят круглый год, выгодно сбывая в ближайших рыночных пунктах.

Заготавливает население рыбу впрок и для личного потребления и для сбыта, главным образом, засолом в бочках.

Почти по всему Приморью крестьяне в свободное от полевых работ время, главным образом, зимой занимаются охотой за пушным зверем. Есть крестьяне, которые почти исключительно живут от охоты, как другие от рыбы.

Наиболее доходным зверем является соболь, затем белка, лисица и др. За белку цена доходит до 1 р. 35 к., за соболя до 100 р. и выше. Некоторые охотники промышляют зимней птицей—глухарями и рябчиками, много набивают и фазанов.

На Севере всюду по Амуру население занимается заготовкой дров для пароходов и почти всюду возле железнодорожной линии поставкой дров на железную дорогу.

Кустарный промысел слабо развит среди населения. Кустарей в Приморье мало. Нужда же в них большая.

Более других распространен бондарный промысел, так как благодаря промышленному рыболовству существует большая потребность в промысловой посуде. Бондари изготавливают бочки для рыбы кеты, бочки для икры и сельдей, а также ушаты, квашни и пр. домашнюю посуду.

Дальше идет тележный промысел, щепной (выделка ободьев, колес, дуг, лопат и пр.).

КУДА МОЖНО ПЕРЕСЕЛЯТЬСЯ В 1928 ГОДУ В ПРИМОРЬЕ.

Для зачисления в 1928 году открыты земельные фонды в Хабаровском и Владивостокском округах. В Хабаровском округе большая часть участков находится в Калининском районе. Имеются участки и в Ленинском районе.

В Владивостокском округе главная масса участков расположена в бывшем Никольск-Уссурийском уезде. Значительная часть их расположена на так называемой Ханкайской низменности. Небольшое количество участков округа расположено в Побережном районе.

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН.

Калининский район тянется с юга на север вдоль р. Уссури и примерно столько же тянется он и на восток, включая в себя бассейны почти всех правых притоков р. Уссури до р. Бакина включительно.

Обилие впади, выпадающей в летние месяцы сразу на большом пространстве, а также большое количество притоков, по которым вода сбегает в р. Уссури, создают в этих местах большие наводнения. От них часто страдают и переселенцы.

Осадков в среднем в год выпадает 691 миллиметр или 495000 ведер на гектар. Теплых дней во время которых могут расти хлеба, насчитывается 170. Средняя годовая температура района доходит до двух градусов тепла. Реки вскрываются во второй половины апреля.

Почвы—иловатые суглинки в перемежку с речной галькой. Огромная долина р. Уссури, с правой ее стороны, имеет много мест сильно увлажненных и даже заболоченных на одну треть.

Район пересекает Уссурийская железная дорога. В той же западной части района протекает судоходная река Уссури. Помимо этого путями сообщения служат дороги по р. Иман до Картуна, на р.р. Ваку, Даубихе и Улихе. В верховьях р. Имана и на р. Бикину дорог нет. Грунтовые дороги имеются к всем переселенческим участкам.

Население района состоит из русских с украинцами 88%, корейцев 4%, китайцев 2% и туземцев (гольдов и удехайцев) 6%. Русское и корейское население занимается исключительно сельским хозяйством. Однако, они имеют и побочные заработки от лесных промыслов, рыбной ловли и пчеловодства. Туземцы занимаются рыболовством и охотой на пушного зверя.

Местом сбыта являются г. Иман и станция жел. дорог.

Из свободного земельного фонда Калининского района открыты к зачислению 2079 душевых долей. Они находятся в 16 степных участках, не далее 29 верст от станций железной дороги. Большинство их начато заселением в предыдущем году.

ПРИХАНКАЙСКИЙ РАЙОН.

Приханкайский район представляет из себя слабо всхолмленную котловину с уклонами к озеру Ханка. Естественными границами его будут горные хребты. С западной стороны — Манчжурия, с южной — горы около ст. Надеждинской, с восточной — Даубихинские горы, к северу от озера Ханка простирается обширная низменность. Она тянется до р. Муреня (левый приток р. Уссури).

Климат характеризуется обилием атмосферных осадков, когда дует летний морской ветер (муссон). В зимнее полугодие дуют холодные и сухие северо-западные ветры.

Годовых осадков выпадает 586 миллиметров или 420000 ведер на один гектар. Реки вскрываются в конце апреля. Теплых дней, в которые могут расти хлеба, насчитывается 185 в год. Средняя годовая температура равняется $3\frac{1}{2}$ градусам тепла.

Господствующими почвами района являются подзолистые почвы, под которыми находятся тяжелые глины. С южной и восточной стороны озера Ханка находятся разнообразные болотные и полуболотные почвы.

Лесная растительность района весьма разнообразна. Лесные насаждения по предгорьям состоят из различных пород Манчжурии. Луговая растительность состоит, главным образом, из вейника, тростника, полыни. По берегам рек—кустарниковая ольха и ивняки; по рекам—осинник. Особенно большое распространение имеет пырей.

Пути сообщения очень развиты. Тут имеются и железные, и грунтовые, и проселочные дороги. Бесчисленное множество троп бороздят район по всем направлениям.

Население состоит из русских, украинцев, корейцев и небольшого количества китайцев. Корейцев немного более 20 процентов.

Сельское хозяйство является главным занятием населения. Полеводство ведется примитивно и нерационально. Какой-либо севооборот совершенно отсутствует, хлеб сеется по хлебу, что ведет к засоренности полей, к понижению урожаев. Главными хлебами ранее были пшеница и овес, а в настоящее время озимая рожь.

В 1927 году урожай хлебов был такой:

Озимая рожь	852 килограмма на один гектар	(52 пуд.)
Пшеница	426 килограмм	(26 пуд.)
Овес	786	(48 пуд.)
Лен	377	(23 пуд.)

Гречиха	917	•	•	•	(56 пуд.
Бобы	1245	•	•	•	(76 пуд.)
Рис	3063	•	•	•	(187 пуд.)

Животноводство носит характер потребительского. Молочный скот в большинстве беспородный. У отдельных хозяйств есть стремление улучшить свой скот кровью симментальской породы.

Свиноводство ранее играло довольно существенную роль в хозяйстве. Теперь оно влачит жалкое существование, благодаря массовым падежам свиней.

Земель, удобных для сельского хозяйства, очень много. Они далеко еще не все использованы. Экономические условия этого района дают большой простор к развитию сельского хозяйства.

Ханкайская низменность представляет, кругло, площадь в 250000 гектаров (228800 десятин). Вся эта территория используется главным образом под сенокосы. Между тем свободные от леса и зарослей земли, не требуют раскорчевки, но нуждаются в осушке.

Близость Уссурийской железной дороги, которая проходит вдоль $\frac{3}{4}$ этих земель, делает эту часть района очень ценной для развития сельского хозяйства.

В этой части района намечается развитие в больших размерах рисосеяния. Одновременно с этим должны быть введены правильные севообороты и в остальной части района. Местные опытные станции рекомендуют такой примерно шестипольный севооборот:

1 год	пар. удобренный
2 год	озимые
3 год	просовые
4 год	бобы
5 год	пшеница
6 год	овес

Введение правильного севооборота с удобрением полей безусловно повысит урожай процентов на 25.

Рынком сбыта является г. Владивосток.

Из свободных земельных фондов на 1928 год открывается к заселению в Никольско-Уссурийском подрайоне 5013 душевых долей. Все эти участки или вновь образованные или частично уже заселенные и на них идет доприселение.

Кроме этого в Приханкайском районе открываются участки специально для рисосеяния. Так как это дело совершенно новое и для большинства переселенцев незнакомое, то мы даем подробное описание, как возделывается рис в Приморье.

ВОЗДЕЛЫВАНИЕ РИСА В ПРИМОРЬЕ.

В настоящее время считают в Приморье уже до 15000 гектаров рисовых плантаций, причем в ближайшее пятилетие еще намечено к постройке **на переселенческих участках** оросительной сети, которая доведет рисовые плантации до 30000 гект.

Особенностью культуры риса является необходимость искусственного полива рисовых полей. Вода должна подаваться непрерывно и поддерживаться на определенном уровне в течение продолжительного времени.

Самый распространенный и надежный для Приморья рис это «Пуйке-до» или иначе «Хокай-до». Высота стебля до 0,9 метра (1,3 аршина); при редком посеве он кустится. Это его недостаток. На созревание его требуется от 100 до 120 дней, в зависимости от времени и густоты посева. Средняя урожайность его около 328 килограмм (200 пудов) на гектар, а высшая до 573 килограмм (350 пудов). Из других сортов следует отметить: соценце, орум-сеги, дальбэ, юкто.

Вспашку поля под рис следует производить с осени, на глубину от 13 до 18 сантиметров (от 3 до 4 вершков). Если почвенный слой тонок, пахать нужно на меньшую глубину. На зиму поле остается в рядах. Весной, как только можно выехать в поле, приступают к его бороньбе. Такой обработкой достигается лучшее проветривание почвы и сохранение необходимой для прорастания семян влаги.

После весенней вспашки поле необходимо разработать дисковой и затем зубчатой бороной. Перед дискованием полезно размельчить комки и разравнять поле деревянным катком. То же полезно проделать и перед обработкой зубчатой бороной.

Весенняя вспашка должна немедленно сопровождаться дискованием и бороньбой, т. к. существующие в это время года ветры сильно иссушают почву, а при сухой почве нельзя рассчитывать на удовлетворительные всходы. При нормальных условиях погоды тяжелая почва, при весенней вспашке, требует более усиленного дискования и бороньбы, чем при осенней вспашке; больше также требуется работы катком.

Поверхность почвы должна быть сильно размельчена бороной на глубину, по крайней мере, 4—6 сантиметров (1—1½ вершк.). В таком состоянии почва сохраняет влагу и обеспечивает дружное прорастание семян. Кроме того, она настолько обеспечивает сильный рост молодого растения, что затопление поля может быть произведено только дней через 30 после посева.

Однако, если почва очень суха, то следует затопить поле на один день недели за 2 до посева, а затем спустить воду.

Семена риса должны быть тщательно очищены и отсортированы, для чего можно пользоваться обыкновенной сортировкой. Неотсортированный

рис даст недружные всходы. Зерно перед посевом должно обязательно подвергнуться испытанию на всхожесть, так как неблагоприятные условия уборки могли понизить его способность к прорастанию.

Обычно посев риса производится рядовой сеялкой, хотя и разбросная применяется довольно часто. Из этих двух способов следует отдать предпочтение рядовому посеву, так как при нем идет меньше семян, они распределяются более равномерно и на одинаковую глубину, благодаря чему всходы получаются более дружные.

Большую частью посевы риса в Приморье производят между 5 мая и 5 июня нового стиля. При нормальных условиях сорт «Хокайдо», посеянный 15 мая, созреет к 15 сентября. Сорт «Соценце» созревает в начале октября. Остальные сорта созревают в промежуток времени, между этими пределами. При посеве в середине мая, рис дает всходы через 9—12 дней, но при посеве в начале мая всходы показываются только через 14—20 дней.

Вследствие низкой температуры в начале весны ранние посевы не безопасны. Лучшим временем посева в Приморье нужно считать 15 мая.

Если всхожесть семян хороша и посев производится рядовой сеялкой, то можно высеять и 33 килограмма (два пуда) на гектар (при посеве 15 мая). Во всяком случае, при хорошей подготовке почвы и своевременном рядовом посеве не следует сеять больше 74 килограмм ($4\frac{1}{2}$ пудов) на гектар, иначе рис выйдет слишком густым и легко может полечь. При плохой обработке и разбросанном посеве количество семян можно довести до 115 килограмм (7 пудов) на гектар.

Глубина заделки семян зависит от подготовки почвы. В общем она не должна превышать 4 сантиметров (1 вершка). При заделке семян на эту глу-

бину на комковатой почве получают неровные всходы. На почвах достаточно влажных нужно производить возможно мелкую заделку. Но мелкая заделка не безопасна в том случае, если вода напускается до появления всходов. Глубокий же посев на хорошо разработанной земле может дать плохие всходы, если выпавший вскоре после посева сильный дождь вызовет образование корки, сквозь которую молодой росток не может пробиться.

Когда растения достигли в высоту 15—18 сантимет (3½—4 верш.), приступают обычно к орошению поля; сначала уровень воды поддерживается на высоте 3—4 сантимет. (¾—1 вершка), постепенно повышая уровень до его предела, т.-е. до 13 сантимет. (3 вершков). К этому времени растения должны достигнуть в высоту, по крайней мере, 62 сантимет. (14 вершков). Подобная глубина поддерживается в течение всего периода роста растения. Убыль воды, вызываемая просачиванием в почву и испарениями, постоянно пополняется притоком свежей воды.

Во время роста делается от одного до трех раз полка в зависимости от степени сорности поля.

Когда рис достигает определенной зрелости и приближается жатва, вода должна быть спущена с поля.

Уборка риса производится серпом, простой жаткой или сноповязалкой. Рис нельзя оставлять на корню до полной зрелости, его необходимо убирать немедленно, как только зерна нижней части метелки начинают созреть.

Степень зрелости определяется положением метелки, которая в это время опускается книзу. Слишком ранняя уборка дает большой процент незрелых зерен, а запоздание дает большую потерю от осыпания зерна.

Снопья укладываются в копны с таким расчетом, чтобы защитить метелку от солнца и от дождя.

К молотье можно приступить не раньше, чем солома вполне высохнет и зерно отвердеет, для чего требуется просушка в копнах в течение не менее двух недель в сухую погоду. В сырую погоду срок этот значительно удлиняется. Если копны хорошо сложены, то вред, причиняемый дождем, дает меньше ущерба, чем слишком ранняя молотья. Не следует также молотить рано утром, хотя бы копны и хорошо просохли, так как влажные от росы пленки трудно отделяются от зерна, что вызывает неизбежные потери, а кроме того, и зерно, будучи влажным, не так хорошо сохраняется.

Большое внимание при молотье должно быть обращено на регулировку подбарабанника, чтобы избежать обдирки и крошения зерна.

Водворение переселенцев на землях с орошаемой площадью производится в установленном порядке, за исключением того, что с засельщиков берется обязательство сеять рис и на пользование землями переселенческого участка, которые сдаются **в бессрочное и бесплатное** пользование, заключается договор.

За пользование водой взимается плата, в размере стоимости расходов по устройству орошения и содержанию плантации, но не свыше $\frac{1}{4}$ стоимости урожая риса.

Так как рисовые плантации строятся в степных местах, где лес доротой и учитывая необходимость заведения для рисовой культуры добавочных машин, каждой водворенной семье переселенцев будет выдаваться ссуда на устройство хозяйства в размере до 600 р., а расселенцам до 300 руб.

В 1927/28 г. производится зачисление на поливной фонд только в одном Спасском подрайоне.

Здесь по р. Сантахедза имеется 1000 душевых долей.

Хозяйство устанавливается смешанного типа, с культурами **суходольными и поливными**.

ПОБЕРЕЖНЫЙ РАЙОН.

Общий характер района гористый. Весь район заполнен отрогами гор. По берегу почти отсутствуют бухты и заливы. Это затрудняет высадку на берег и посадку на суда.

Климат типичный морской. Летом морской ветер несет к берегу дожди и туманы. Зимой дует сухой северо-западный ветер (муссон), который уносит всю излишнюю влагу в море. Часто туманы с моря не проникают далеко на материк. Обычно в то время, когда на $1\frac{1}{2}$ —5 километр. ($1\frac{1}{2}$ —5 верст) вглубь от берега моря стоит туман, в долинах рек стоит безоблачная погода и светит солнце.

Почва сущесчано-иловато-наносная по долинам рек. Около Советской Гавани мощные потоки застывшей лавы (извержение из вулканов) прикрыты сверху глинами. Район чрезвычайно богат выходами на поверхность земли различных руд.

К особенностям этого района надо отнести стремительные наводнения. Вода сбегает с гор и сильно размывает берега рек, унося пахотную землю большими участками, иногда по несколько кавдр. метров размером.

Население состоит из русских и украинцев—48%, корейцев—46% и туземцев (удехейцев)—6%.

В южной части района (от залива Ольги до мыса Олимпиады) земледелие стоит на первом месте. Развивается животноводство и пчеловодство. Есть и подсобные промысла. В северной части—земледелие уже отходит на второй план, играя роль подсобного промысла.

Из свободных земельных фондов Побережного района к зачислению в 1928 году открыто 709 душевых долей.

УСТРОЙСТВО ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ.

Земельные наделы для переселенцев.

Земельные нормы для переселенцев Приморья установлены в 5,5 гектар (5 десятин) на душу, что для средней семьи в 5 душ дает 27,5 гектар (25 десятин) удобной земли и обеспечивает ее совершенно. В удобные земли зачисляются все земли, пригодные под пашни и сенокосы, с расчетом обеспечения каждого хозяйства теми и другими.

При этом в лесных местностях в удобные земли идут залесенные площади, которые после раскорчевки и расчистки пригодны под пашни или сенокосы. Неудобные земли в надел идут сверх нормы.

Из описания Приморья видно, что природные богатства его значительны, однако, устроиться здесь переселенцу нелегко. Разработка новых земель для пашни и сенокоса требует больших затрат труда и средств и хорошего оборудования хозяйства инвентарем.

Прежде всего потребуются наличные деньги на проезд с родины до участка или до ближайшего к участку жилого места.

По примерному подсчету на среднюю семью понадобится на дорожные расходы по переезду с родины до участка с имуществом рублей 180.

Это примерный расчет и в зависимости от состава семьи, места посадки и места высадки расход будет меньше или больше на несколько рублей.

По приезде на участок не сразу удастся приступить к постройкам, и в большинстве случаев сна-

чала приходится мастерить небольшую временную избу из бревен или глинобитную мазанку. Такая изба при личном труде семьи переселенца обходится недорого. Труд свой,—а купить придется только стекол, гвоздей, кирпича, да нанять плотника, сделать оконные рамы и отделку дома. При таких условиях эта изба обойдется рублей 120.

Дальше идет хозяйственное обзаведение, на которое нужно иметь:

На покупку 2 лошадей с телегами и упряжью	300 руб.
„ „ „ „ „ коровы	100 „
Мелкий скот и птица	35 „
На покупку плуга	45 „
Зубья для 2 борон	20 „
Семена для посева и огорода	35 „
Разный мелкий инвентарь	25 „

Кроме того, до первого урожая, пока не будет своего хлеба, надо прокормить семью и скот, а для этого на год потребуется рублей 200, а всего таким образом, потребуется не менее 1000 рублей.

Надеяться на заработки здесь сразу по приезде нельзя, ссуда же выдается не более 400 руб. на хозяйство, а потому всем тем переселенцам, у которых не будет по крайней мере 600 рублей, трудно наладить свое хозяйство.

Следует помнить, что употребляемые на родине сохи и плуги для разработки приморских почв негодны, поэтому и брать их с собой не следует. Плуги такие, какие надо, всегда можно купить здесь на месте в Госсельскладе или у Сельсоюза.

Семена для первых посевов тоже лучше покупать здесь по приезде на место в с.-х. кооперативах, кредитных товариществах и др. организациях.

Цены на с.-х. продукты в 1926 г. в Приморье были следующие:

Пшеница	от 1 р. 60 к. до 2 р. 40 к. за 16,4 кгр. (пуд)		
Ярица (яровая рожь) . 1	15	1	60
Овес	1	—	30
Гречиха	—	64	1
Просо	1	—	30
Картофель	—	30	—

Вообще переселенцам вести с собой много не надо, лучше обращать все в деньги и ехать сюда с деньгами.

Мелкий же домашний скарб лишним не будет, да и провести его сюда недорого.

Помимо наличных средств огромное и важное значение для устройства на новом месте имеет рабочий состав семьи. Больше работников—поменьше едоков. Два-три взрослых работника при семье в 5 человек—хорошо. С таким составом можно надеяться на скорое устройство да и лишний работник может подработать на стороне и поддержать деньгами во-время хозяйство.

Особенно полезно для хозяйства, когда в семье есть свой плотник, кузнец или вообще знающий ремесло человек.

На хорошие заработки на лесных заготовках, на рыбалках и золотых приисках рассчитывать не следует, так как работы там тяжелые, требуют знаний, сметки, навыков, большой выносливости и приспособленности к местным условиям. И, пока переселенец не обживется, на этих работах ему трудно будет. Поэтому с расчетом только на заработки без своих средств лучше не ехать.

III. ЗАБАЙКАЛЬЕ.

Для зачисления в 1928 году в Забайкалье открыто 1004 душев. доли, частью в порядке допоселения, на участки не полностью заселенные, ча-

стью на участках совершенно свободных. Все эти участки расположены в Сретенском округе. Их можно разбить на две группы.

Первая группа. Участки по р.р. Унгурге и Алеуру в 10—60 верстах от ст. Бушулей, Забайкальской железной дороги.

Вдоль бывшей Амурской (теперь Забайкальской) железной дороги и вблизи ее в долинах рек Алеур и Унгурга с 1909 г. образовано много переселенческих участков, теперь открытых для заселения. Частично эти участки в настоящее время уже заселены.

Все участки таежные—покрыты редкой лиственницей, как на северном склоне гор, так и по увалам, обычно разделяющим один участок от другого. На вершинах крутых гор встречается сосна, употребляемая для построек и разных поделок. На южных пологих склонах гор и увалов произрастает и мешаный лес, состоящий из той же, но более редкой лиственницы, березы и иногда сосны; заросли кустарниковой березы имеют очень большое распространение не только в лесах, в виде подлеска, но и на широких открытых местах, представляющих степь, почти сплошь покрытую этими кустарниками.

Почва на этих участках преобладает суглинистая, с тонким слоем перегноя. На южных склонах гор—почвы более легкие, супесчаные.

В районе возделываются все яровые хлеба. Благодаря достаточному количеству выпадающих снегов, главным посевом является озимая рожь, вызревающая здесь лучше других хлебов. В небольшом количестве разводится лен и конопля. Посевы часто страдают от заморозков, которые начинаются примерно с Ильина дня. Заморозки портят, главным образом, посевы, расположенные в низких местах,

посевы на возвышенных местах от заморозков страдают мало.

Огородные овощи удаются все.

Мягких, легко обрабатываемых земель для пашни найдется не более $1\frac{1}{2}$ —2 гектар ($1\frac{1}{2}$ —2 десятин) на хозяйство. Безлесных площадей, но с зарослями кустарника—достаточное количество.

Сенокосных угодий на всех участках вполне достаточно. Они располагаются по долинам рек и их отпадкам, нередко заболочены и кочковаты. Растительный покров разнообразен.

Водой в летнее время участки обеспечены из речек и ключей. В зимнее время—из непромерзающих ключей и колодцев, оборудованных в 1926 и 1927 году.

Дорога на эти участки специально построена в 1911—12 г. и отремонтирована в 1926 году. Расстояние от ст. Бушелей до участка 10—60 верст.

Всех участков имеется пять с 398 душевыми долями.

Вторая группа. Участки по р.р. Куенга и Агита.

Участки расположены в среднем течении р. Куенги и от устья вверх по течению р. Агиты.

Участки заселяются с 1910—12 годов переселенцами из Калужской, Тверской, Могилевской губерний и расселенцами из малоземельных районов Забайкалья. На 5-ти заселяемых участках проживает 554 едока и, кроме того, зачислено в 1927 г. 32 семьи с 195 едоками.

Участки таежные с повсеместным распространением лиственницы и зарослей кустарниковой березы. Крутые горы с каменистым грунтом, резко переходят в пологие незначительные увалы.

Почвы на высоких местах супесчаные, на пологих увалах торфяно-перетнойные с суглинком—по дну долин—иловатые.

Климат более суровый, чем в предыдущей группе. Благодаря направлению падей с севера на юг хлеба здесь более страдают от заморозков.

Открытых, легко обрабатываемых мест значительно меньше. Кустарниковых зарослей, с редким лесом или без него — пригодных для разработки под пашни — большое количество.

Сенокосов — достаточное количество. Они располагаются по дну долин рек и отпадков, нередко заболочены и кочковаты. Растительность их разнообразна, но преобладает осока.

Удаются все яровые хлеба. Для озимых хлебов выбираются более защищенные места и такие, в которые надувается больше снега.

Отгородные овощи удаются все, кроме репчатого лука.

Водой участки обеспечены из непромерзающих омутов речек и из ключей. Переоборудование ключей произведено в 1927 году.

На одном из участков этой группы (Бужачакинском) имеются большие залежи известки, а также залежи каменного угля высокого качества. Предполагается открытие копей и проведение на них линии железной дороги от главной линии на протяжении 26—37 километров (25—35 верст).

Дороги внутри участков — в проезжем состоянии.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВА.

Прочное устройство переселенцев требует значительных денежных средств.

Денежные средства сразу же по приезде на место нужны на постройку дома с надворными постройками и двором, приобретение инвентаря, заготовку пашни под посев, приобретение семенного материала и на пропитание семьи, так как на свой

хлеб в первый год жизни на новых местах рассчитывать нельзя, кроме разве картофеля и овощей, которые при своевременной посадке могут дать значительную поддержку.

На домообзаводство и инвентарь нужны будут приблизительно следующие средства:

1) Постройка дома с амбаром и двором, при условии, что плотники будут наниматься лишь для самых необходимых работ, которых не в состоянии выполнить сам хозяин . . .	120 руб.
2) Покупка двух лошадей	150 »
3) Одной коровы	60 »
4) Мелкий скот и птица	30 »
5) Покупка одного плуга	45 »
6) » двух борон (зубья)	10 »
7) » одной телети	50 »
8) » двух саней	15 »
9) » сбруи для двух лошадей	40 »
10) » мелкого инвентаря (пила, топор, лопата и пр.)	20 »
11) Семян для 2-х гектар и огорода	35 »
12) Продовольств. и снабжение семьи в течение года (покупка хлеба, круп, соли, освещение, одежда, обувь и проч.)	180 »

Итого 755 руб.

Кроме того, расходы по переезду с места выхода (проезд и провоз клади по льготному тарифу), продовольствие в дороге и мелкие расходы потребуются 150 рублей. Таким образом, переезд и устройство

хозяйства на новом месте обойдется около 900 рублей.

Ссуда переселенцам выдается не свыше 400 руб., следовательно, каждой переселяющейся семье надо иметь собственных средств не менее 500 р. Тем, кто не имеет такой суммы, не следует двигаться со старых мест, так как прочно осесть на участке в Забайкалье с малыми средствами очень трудно.

Надеяться на заработки не следует, они хотя и есть, но случайные, временные.

Размер отводимой переселенцам земли составляет не менее 5,5 гектар (5 дес.) удобной земли на душу или 27—33 гект. (25—30 дес.) на двор; в это число включаются пахотные и сенокосные площади, а также лесные, пригодные после расчистки к сельско-хозяйственному пользованию.

ПРИЛОЖЕНИЯ.

Условия льготного пассажирского тарифа № 13 на перевозку переселенцев и ходоков и их имущества.

За проезд переселенцев и ходоков по всем железным дорогам СССР, применяющим общий пассажирский тариф, взимается плата в размере $\frac{1}{4}$ стоимости билета на проезд в жестком вагоне по тому же общему пассажирскому тарифу, при чем следующие с переселенцами дети до 10-ти лет перевозятся бесплатно.

За провоз малой скоростью принадлежащей переселенцу клади взимается по 0,007 коп. с 10 килограммов (около $24\frac{1}{2}$ фун.) и километра (немного менее 1 версты).

За провоз малой скоростью взимается: за лошадей, жеребят (в том числе и сосунов, находящихся

при матках) и рогатого скота с головы и километра— по 0,7 коп.; за телят, находящихся при матках, с головы и километра по 0,37 коп.

За провоз малой скоростью вместе с переселенцами принадлежащих им мелких домашних животных и птиц взимается: за отправляемых поштучно: баранов, овец, ягнят, домашних коз, свиней, поросят и телят—по 0,37 коп. со штуки и километра.

Плата за проезд по железной дороге по переселенческому тарифу.

Расстояние в километрах	Плата за проезд		Расстояние в километрах	Плата за проезд	
	Руб.	К.		Руб.	К.
От 301 до 325 . . .	1	42	От 3011 до 3080 .	6	04
„ 501 „ 530 . . .	2	01	„ 3501 „ 3507 .	6	95
„ 711 „ 745 . . .	2	47	„ 4061 „ 4137 .	7	99
„ 1031 „ 1070 . . .	3	05	„ 5041 „ 5110 .	9	81
„ 1511 „ 1555 . . .	3	83	„ 6021 „ 6090 .	11	63
„ 1736 „ 1780 . . .	4	16	„ 7001 „ 7070 .	13	45
„ 2501 „ 2545 . . .	5	26	„ 8051 „ 8120 .	15	40
„ 2726 „ 2770 . . .	5	59	„ 10011 „ 10080 .	19	04

ТАБЛИЦА

расстояний от главнейших городов СССР
до гор. Челябинска.

Название городов	Расстояние в километрах
От Воронежа	1.991
„ Гомеля	2.599
„ Рязани	1.863
„ Калуги	2.118
„ Киева	2.711
„ Курска	2.237
„ Минска	2.793
„ Могилева	2.654
„ Орла	2.184
„ Полтавы	2.500
„ Ростова	2.547
„ Сызрани	2.140
„ Ульяновска	2.114
„ Харькова	2.360

ТАБЛИЦА

расстояний от г. Челябинска до городов
и станций Дальневосточного Края.

Название городов	Расстояние в километрах
До ст. Карымская	799
„ „ Бушулей	1.421
„ „ Бочкарево	1.729
„ „ Завитая	1.999
„ „ Буря	2.183
„ „ Иман	2.430
„ г. Никольск.-Уссурий- ского	3.271
„ Читы	4.314
„ Благовещенска	6.092
„ Хабаровска	6.641
„ Владивостока	7.409

Плата за провоз налад, перевозимой по железным дорогам по переселенческому тарифу.

За расстояние в километрах	За 10 ки- лограм (около 24,5 фун.).		За 50 ки- лограм (около 3 пуд.).		За 100 ки- лограм (около 6 пуд. 5 ф.).		За 200 ки- лограм (около 12 п. 10 ф.).		За 500 ки- лограм. (около 30 1/2 пуд.)		За 700 ки- лограм (около 43 пуд.).	
	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
300.	—	2	—	11	—	21	—	42	1	05	1	47
500.	—	4	—	18	—	35	—	70	1	75	2	45
700.	—	5	—	25	—	49	—	98	2	45	3	43
1.000.	—	7	—	35	—	70	1	40	3	50	4	90
2.000.	—	14	—	70	1	40	2	80	7	—	9	80
3.000.	—	21	1	05	2	10	4	20	10	50	14	70
4.000.	—	28	1	40	2	80	5	60	14	—	19	60
6.000.	—	42	2	10	4	20	8	40	21	—	29	40
8.000.	—	56	2	80	5	60	11	20	28	—	39	20
10.000.	—	70	3	50	7	—	14	—	35	—	49	—

II.

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ПУТИ И В МЕСТАХ ВЫСАДКИ.

Переселенцы в пути могут обращаться за медицинской помощью:

1) В любую железнодорожную больницу и амбулаторию.

2) Во все окружные и городские больницы.

III.

СПИСОК ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ ПЕРЕСЕЛЕНЦАМ ПО ЛИНИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ И УССУРИЙСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ.

1) Город Иркутск—амбулатория и больница на переселенч. пункте.

2) Ст.ст. Мысовая, Петровский Завод—лечебные учреждения Забайкальской ж. д.

3) Ст. Карымская, Заб. ж. д.—больница на переселенч. пункте.

4) Ст. Бушулей—амбулатория на переселенческом пункте.

5) Ст.ст. Облучье, Могоча, Сковородино, Заб. ж. д.—лечебные учреждения ж. д.

6) Ст. Свободный, Уссурийской ж. д.—больница и амбулатория на переселенческом пункте.

7) Ст. Бочкарево, Уссурийской жел. дороги—лечебн. учреждения ж. д.

8) Ст. Благовещенск—амбулатория на переселенческом пункте.

9) Ст. Завитая, Уссур. ж. д.—амбулатория на переселенч. пункте.

10) Ст. Буряя, Уссурийской ж. д.—больница и амбулатория на пер. пункте.

11) Ст. Хабаровск, Уссурийск ж. д.—амбулатория на пер. пункте и ж.-д. станции.

12) Ст. Иман, Уссур. ж. д.—амбулатория ж. д. и городской больницы.

13) Ст. Евгеньевка, Уссур. ж. д. (г. Спасск)—амбулатория ж. д. и городск. больницы в г. Спасске.

14) Ст. Никольск-Уссурийск—амбулатория и больница Уссурийской железной дороги.

15) Ст. Владивосток, Уссурийской железной дороги—амбулатория и больница жел. дороги на переселенческом пункте.

Медпомощь в местах водворения оказывается ближайшим лечебным учреждением Окраздрава.

IV.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ.

1) Ст. Иркутск, Забайкальск. железной дороги.

2) Ст. Петровский Завод, Забайкальской железной дороги.

3) Ст. Карымская, Забайкальской железной дороги.

4) Ст. Могоча, Забайкальской железной дороги.

5) Ст. Сковородино, Забайкальской железной дороги.

6) Ст. Бочкарево, Уссурийской жел. дороги.

7) Ст. Хабаровск, Уссурийской жел. дороги.

8) Ст. Иман, Уссурийской жел. дороги.

Горячая пища переселенцам отпускается за установленную плату, причем дети до 10 лет и старики от 60 лет получают пищу бесплатно.

СПИСОК ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКИХ ПУНКТОВ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ КРАЕ.

- 1) Гор. Иркутск, Заб. жел. дороги.
 - 2) Ст. Карымская, Заб. жел. дороги.
 - 3) Ст. Бушулей, Заб. жел. дороги. Завподрайо-
ном.
 - 4 Ст. Мухино (Ульмин). Завподрайоном.
 - 5) Ст. Свободный, Уссур. жел. дор.
 - 6) Ст. Бочкарево, Уссур. жел. дор. Завподрайо-
ном.
 - 7) Гор. Благовещенск, Завподрайоном.
 - 8) Ст. Завитая, Завподрайоном.
 - 9) Ст. Буряя, Уссур. ж. д.
 - 10) Гор. Хабаровск. Завподрайоном.
 - 11) Ст. Иман. Завподрайоном.
 - 12) Ст. Евгеньевка (г. Спасск). Завподрайоном.
 - 13) Гор. Никольск-Уссурийск. Завподрайоном.
 - 14) Гор. Владивосток. Завподрайоном.
 - 15) Гор. Александровск (о. Сахалин). Завпод-
районом.
-

Зачисленная ходоками земля сохраняется за его доверителями в течение одного года со дня зачисления.

Передача зачисленной ходоком за своими доверителями земли другим лицам, не участвовавшим в посылке ходока, допускается только с разрешения земельных органов мест выхода.

При переселении нельзя рассчитывать только на помощь со стороны государства (ссуду). Одной ссуды недостаточно для устройства хозяйства на новом месте.

Объединяйтесь в кооперативные организации. Объединениям легче устроить хозяйство на новом месте.

НА ПЕРЕСЕЛЕНИЕ ДОЛЖНЫ ИТТИ ТОЛЬКО ЗДОРОВЫЕ.

254

8892